This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(91) 有组件第4日(91)

(12) 公開特許公報(A)

(11)针证出数公路最早

特開平4-209562

(3)公園日 平成4年(1992)7月30日

(51)Int.Cl.*
H 0 1 L 23:40

其別記号

广内型理会导 D 7220~4M

FI

技派表示范荷

西京は水 未は水 は水項の数1(全 5 页)

(21)出四章中

科风平2-400591

(22) 出版日

平成2年(1990)12月6日

(71)出四人 600005223

百士通作式会让

曾奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72)発明者 战谋 良典

伊东川県川崎市中原区上小田中1015音地

古士通作式会社内

(72) 另明者 城川 恒建

常宏川県川崎市中原区上小田中1015章Pg

富士通株式会社内

(74) 代理人 并度士 井桁 貞一

54) 【兒明の名作】 半導体パッケージのモジュール構造

37)【簽約】

【目的】 本兄男は各種電子勇器の回路構成に広く使用 これる半導体パッケージのモジュール構造に関し、高巻 に共変されたパッケージを冷却可能にするとともに組み こてが容易となることを目的とする。

【傾成】 対向する側面にリード1-1.1-2.1-3 モ平面状 「突出さって配列した半導体パッケージ」と、上記半導 パッケージ1の各族リード1-1.1-2.1-3 を挿入するスーホール12-1の列を一定ピッチで複数列配数したプリート配料板12.12 よりなる半導体パッケージのモジュー 「協において、当該スルーホール12-1列の中間に複数 「の支持孔12-3を配設して、上記半導体パッケージ I に 「触することにより冷却する冷却板15-1の両側面に、上 「プリント配数板12.12 の該支持孔12-3に挿入して当該 等体パッケージ1の位置決めを行うピン15-2をそれぞ 複数本立辺した冷却配材15を更に設ける。 本無明 a一変地のによる単温体化って、ショ モジュース接近を木下纤模型

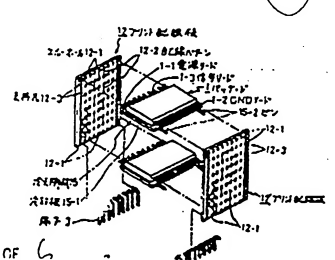


EXHIBIT 23

PAGE 2 OF G

H M 平 4 - 2 0 9 5 6 2

【計算は比の配包】

【は求項1】 対向する研究にリード(1-1.1-2.1-3) を 平面状に突出させて配列した事調体パッケージ(1) と、 上記事法はパッケージ(1) のるはリード(1-1.1-2.1-3) を挿入するスルーボール(12-1)の列を一定ピッテで複数 利配設したプリント配徴度(12.12)よりなる半導体パッケージのモジュール構造において、上記スルーボール(1 2-1)列の中間に複数機の支持孔(12-3)を配設して、裁判 ほ体パッケージ(1) に接触することにより希望する希望 度(15-1)の両側面に、上記プリント配徴度(12.12)の版 支持孔(12-3)に挿入して当該半導体パッケージ(1) の位 置決めを行うピン(15-2)をそれぞれ複数率立設した希望 形材(15)を更に設けたことを特徴とする半導体パッケージのモジュール構造。

【兄別のは日本は明】

[0001]

【母菜上の利用分類】本規則は、各種電子見名の回数構成に広く使用される半導作パッケージのモジュール構造に関する。 負近、特に各種電子開設は多くの規定を填えるとともに小型化が送み、それに伴って回路を構成するプリント収ユニットには各種半導体パッケージ(以下パッケージと恐怖する)を提致開棄ね合わせて一対のプリント配選収で設持したモジュールが搭載されている。

【0002】しかるに、パッケージとブリント配数板との組み立てが国就であるとともに、高密度実装されるにしたがって高熱量が多くなるという問題が生じているので、これらの問題を解決することができる新しい半導体パッケージのモジュール構造が必要とされている。

[0003]

【従来の伎術】従来広く使用されているパッケージのモ 30 ジュール構造は、図5(a) に示すように危険リード1-1. GNDリード1-2 およびほ号リード1-3 を両角面から改 小ピッテで早面状に突出させて配列したパッケージ1 と、この各リード1-1.1-2.1-3 を挿入して半田付けする スルーホール2-1 を前記パッケージ1の序みと略等しい ピッテで配設して基下部の一列を算子3の接段用とし、 **党系リード1-1 が持入される供給のスルーホール2-1 は** 図示していない内層の電源層と接続するとともに、他の スルーホール2-1 をで河の配貨パターン2-2 で専題させ た一方のプリント配品板2と、GNDリード1-2 を挿入 40 される例はのスルーホール2-1 を内層のGND層と技統 して、他のスルーホール2-1 を配袋パターン2-2 で導送 させた他方のプリント配数反2'の一対と、導電性の優れ た巨親をL字形に成形した改数本の第子3から構成され ている。

【0004】これらの記材の組立は、先ずプリント配数 仮2。2'の一定ほに形成された(下部となる一列の)各 スルーホール2-1に減予3を持入・半田付けして、各端 予3をプリント配換版2。2'の下部増配より平庁に突出 させる。そして、例えば一方のプリント配換版2に配数 50 されたそれぞれのスルーホール2-1 に、パッケージ1の 和乗リード1-1 およびは5リード1-3 を挿入することに より複数器の当段パッケージ1を乗れ合わせた後に、他 ガのブリント配収板2 のそれぞれスルーホール2-1 をパ ッケージ1の他方列に配列されたGNDリード1-2 とほ 行リード1-3 に嵌入している。

【0005】次に、図5(b) に示す切く放放僧のパッケージ1を除行した…はのプリント侵収板2、2 のそれぞれスルーホール2-1 と、そのスルーホール2-1 より突出した各パッケージ1のリード1-1、1-2、1-3 とを半回付けすることによりパッケージのモジュールがほぼされている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】以上説明した従来のモジュール構造で問題となるのは、パッケージ1の前側面に配列されたリード1-1.1-2.1-3 のそれぞれと、一対のブリント配線底2、2 に穿放された各列の多数間のスルーホール2-1 を位置合わせを行って挿入することを超次はり返すことでモジュールを構成しているために、ブリント配換底2、2 に対するパッケージ1 の組み立てが国社であるという問題が生じるとともに、多数個のパッケージ1 を高密度に実装することによりモジュール全体が高見熱となるから希耳に対する問題も発生している。

【0007】また、一般にパッケージ1には和菜リード1-1とGNDリード1-2が対角の位置に配設されているから、一対のブリント配良医2、2でパッケージ1の両サイドを扶持する構造のモジュールでは、一方のブリント配政医2からパッケージ1の葛萸リード1-1に配致を供給し、他方のブリント配政医2はGNDリード1-2と接及するために、和菜とGNDの和性用度を正確に保つことが因対になるという問題もある。

【0008】本発明は上記のような問題点に悩み、高芒度実装されたパッケージを冷却可能にするとともに組み立てが容易なり、かつパッケージをプリント配数度の正しい位置に実装することができる新しい半導体パッケージのモジュール構造の提供を目的とする。

[0009]

【森風を解決するための手段】本発明は、図1に示すように対向する対所にリード1-1、1-2、1-3 を平面状に突出させて配列した半導体パッケージ1と、上記半導体パッケージ1の各族リード1-1、1-2、1-3 を挿入するスルーホール12-1の列を一定ピッチで放放列配設したプリント配数版12、12 よりなる半導体パッケージのモジュール構造において、当該スルーホール12-1列の中間に及数圏の支持孔12-3を配放して、図2に示すように上記半導体パッケージ1に接触することにより冷却する冷却版15-1の可以面に、上記プリント配数版12、12 の該支持孔12-3に持入して当該半導体パッケージ1の位置決めを行うピン15-2を各2本立設した冷却部材15を更に設ける。

7 [0010]

【作用】お任何では、公主(1) に示すように当分派にそ れぞれでとのピン15-マミになした希耳板15-1の凹部にパ ッケージ1を採入して確立することにより、冷な収15-1 のピンパコンパッケージ (のきリード1-1.1-2.1-3 上の 加引むな位置されが行われる。

【0011】そして、それぞれパッケージ1をほなした 攻氧の希望部門時の2年のピン15-2の光路を載次プリン 上面は近12、12、の否定特別12-3に挿入し、図4(5)に 年十七くプリント配名所12、12°の開席を取めることで それぞれパッケージ L のるリード L-1-2.1-3 が各スポ ーホール12-1に挿入されるからモジュールの叫み立てが で出になる。

【0012】また、14日されたるパッケージ1の下部に は然后導の流れた希耳成15-1がそれぞれ接着されている ので、各パッケージ1に対しての冷却性能を向上するこ とが可能となる。

$\{0013\}$

【実質例】以下四1万至四十について本発明の実施例を 採用する。 ②1 は本見引の一実短例による半導体パッケ かぶにはを示すれ役団、63は本実施町の風立状態を示 下記分析面図、日本は本元明の作用を規則する正面図を 示し、国中において、国5と同一部月には何一起りが付 してあるが、その他の12, 12 はパッケージを挟持して が昂とをほぼするプリント配包点。ISはパッケージを支 けしておかするお年包括である。

【0014】 プリント配役返12.12 は、回1に示すよう にパッケージ1の百匁盃から完出したるリード1-1.1-2. 1-3 を挿入して接続するスルーホール12-1列を、前記パ ッケージ1の浮みより若干大きなピッチでは鉄列配数し て最下記の一列を従来と同様に双子3のは秋用とし、後 近する冷年に日15のほり川支持孔12-3を前記スルーホー ル12-1月の中間で、各列の両端に形成されたスルーホー ル12-1と同一間期となるように足段するとともに、上記 パッケージ 1 のほ号リード1-3 と対応するスルーホール 12-1は表面の配母パターン12-2と接続した一対のプリン ト配保収を形成している。

【0015】さらに、一方のブリント配数板12には、図 3に示すようにパッケージ1の意及リード1-1 が挿入さ れる全スルーホール12-1と、その一間に配設された例え ビ可数列の支持孔12-3を粒気服12コと接続し、偶数列の 支持孔12-3はGND層126と接換している。また、値方 のプリント配袋板12°では、GNDリード1-2 が挿入さ れるスルーホール12-1および国数列の支持孔12-3はGN D号12'bと接続して奇数列の支持孔12-3は前記プリント 足は近12と同様に虹坂展12、1とほ校している。

【0016】 冷却節目15は、国2に示すように何記パッ ケージ1の外形寸法より岩千大きな寸法に成形した活力 性の低れた血ス反。例えば斜反に、当後パッケージ1を 14人して住置次めできる寸注の凹部15・1ヵを投けたがは 50

では-19世紀でし、その第五では-10世紀は-14では最後 めされたパッケージのをリード1-1.1-2.1-3 男でお何ず る高調節に、上記プリント配理板12の支持孔12-3に挿入 してに煮込めするためのピンは-2を之以して、前記色表 13-15 配置を除く全た気に半回めっきを短している。

【0017】上記記目を使用した半導体パッケージのモ ジェール状態は、個1に示すようにプリント配達板であ 一端ほに促列された一列の各スルーホール12-1に、 第子 3 を従来と同様に挿入して半田付けを行ってそれぞれの カテ3がプリント配役板12の地面より平行に突出させ る。また、複数の各項部目15の図2に示す拾単板15-4の 臼式13-1回底面にそれぞれシリコン系のほで前16を変す して、その凹部13-12にパッケージ1を挿入することに より浴び節片はと…作にする。

【0018】 そして、四4(2) に示すようにこの冷却品 打らと一位にしたパッケージ1の心気リード1-1 モブリ ント配線板12の方に向け、この支持孔12-3に希희族15-1 の立政した2本のピン15-2元清器を順次は入して、バッ ケージ1と一体になった改数個の約年2月15をプリント ージのモジュールは近き示す科製図、図2は本実施例の 20 配収収12に軽く組み立てた後に、それぞれ冷却部材15の 位方のピン15-2元常品をグリント配達度12°の各支持孔 12-3にたた記を挿入する。

> 【0019】この状態で、四4(5) に示すように冷寒疾 15-1の灯向する百年面に前記プリント尼皮板12と12'が 接触するまでその間葉を指めることにより、は凝したパ ッケージ 1 のるリード1-1.1-2.1-3 が良持するプリント 配資度12.12 の各スルーホール12-1に挿入される。そし て、日3に示すように当故各リード1-1,1-2,1-3 と答え ルーホール12-18よびか与高け15のピン15-2と肩記さ五 持孔12-3を単田4付けしてモジュールを構成している。

> 【0020】その結果、希耳氏科はの質問節に立設した それぞれ2本のピン15-2先端部をプリント配良収12。1 2' のき支持孔12-3に持入して、その間隔を認めること によりそれぞれ冷却部計15と一体になったパッケージ1 のるリード1・1.1-2.1-3 が各スルーホール12-1に挿入さ れるからモジュールの組み立てが容易になるとともに、 は冠される各パッケージ1にはそれぞれ冷却度15-1が接 存されているのでモジュールの冷却性能が向上する。

【0021】また、軒数尺の冷却部付15によりプリント 40 尼海瓜・、12'の危険居12点、12'aが接続されっととも に可数段ではGND暦12b、12 bがほ通するので孤歎と GNDの私位特度を正確に促つこともできる。

[0022]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように本発明に よれば低めて簡単な構成で、高密度実装されたパッケー ジの冷却と組み立てがな易になるとともにパッケージを プリント配役点の正しい位置に実装することができる等 の利点があり、苦しい狂涛的及び、間横は向上の効果が 間待できる半導体パッケージのモジュール構造を提供す ることができる.

EXHIBIT

10

(4) 社列ザ4ーとひょうの

【ではいいかなのであり】

【四1】 次月間の一次柱例による半導性パッケージのモジュールは近色示す利視回である。

【図2】 東東島圏の沿車式目を示す目収回である。

【図3】 な実施例の根立比点を示す高分割差図である。

【図4】 本見町の作用を示す正元図である。

【図 5】 従来の半導体パッケージのモジュール構造を示す料度図である。

【行号の以明】

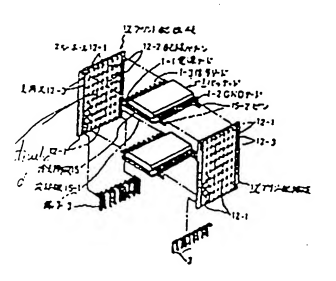
[[] 1]

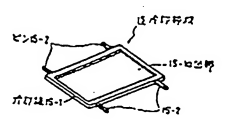
大矢明4-女性の123年は外にって-かっ モジュス度江北本は4世の 1 はパッケージ。 ド、1-2はGNDリード。 リード、3は冷子。 四、12、12' はブリント配収収。 は電気程、12 b、12' bはGND程。 はスルーホール、12-2は配復パターン。

12-3は支持礼、15は弁兵武将、 15-1は糸年仮、15-1 a は凹記。 15-2はピン、16は後右列。

(図2)

一个大几日。今日共和日本北西北西



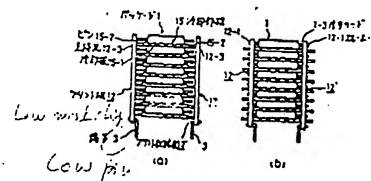


[34]

本祭明A信用4示1正面如

[3]

不实是对A 巴亚巴及 EXT 中央代亚目



EXHIBIT_7.3

PACE 5 00 (

(5)

料局平4-209562

[35]

によってありパップ・ゲッモアム・は地名をデけ出版の

